

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR GRAFIK .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Definisi Operasional .....	6
G. Struktur Organisasi .....	6

### BAB II IHWAL MODEL *PROBLEM BASED INSTRUCTION* (PBI), PEMBELAJARAN MENULIS, TEKS EKSPLANASI)

A. Ihwal Model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	8
1. Hakikat Model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	8
2. Pinsip-prinsip Dasar Model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	9
3. Langkah-langkah Model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	12
4. Keunggulan Model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	16
5. Kelemahan Model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	16
B. Ihwal Pembelajaran Menulis .....	17
1. Hakikat Pembelajaran Menulis .....	17
2. Fungsi Menulis .....	18
C. Ihwal Teks Eksplanasi .....	19
1. Hakikat Teks Eksplanasi .....	19
2. Prinsip-prinsip Teks Eksplanasi .....	20

Rima Siti Halimatussadiyah, 2015

**PENERAPAN MODEL *PROBLEM BASED INSTRUCTION* (PBI) DALAM PEMBELAJARAN MENULIS TEKS EKSPLANASI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3. Langkah-langkah Membuat Teks Eksplanasi .....	22
4. Unsur-unsur Teks Ekaplanasi .....	22
5. Parameter Penilaian Menulis Teks Eksplanasi .....	23
D. Anggapan Dasar .....	26
E. Hipotesis .....	26

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Metode dan Desain Penelitian .....	27
B. Teknik Pengumpulan Data .....	29
C. Instrumen Penelitian .....	30
1. Instrumen Tes .....	30
2. Instrumen Perlakuan Pembelajaran .....	34
a. Ancangan Model .....	35
b. Skenario Pembelajaran .....	38
D. Teknik Pengolahan Data .....	47
1. Uji Reliabilitas .....	47
2. Uji Normalitas .....	49
3. Uji Homogenitas .....	50
4. Uji Hipotesis .....	50
E. Populasi dan Sampel .....	50
1. Populasi .....	50
2. Sampel Penelitian .....	51

### **BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	52
1. Deskripsi Data Penelitian .....	53
a. Analisis Teks Eksplanasi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	53
b. Analisis Teks Eksplanasi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	54
c. Analisis Teks Eksplanasi <i>Prretest</i> Kelas Kontrol .....	57
d. Analisis Teks Eksplanasi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	58
e. Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	61
f. Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	62
g. Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	64
h. Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	66

2. Deskripsi Profil Kemampuan Menulis (Angket).....	67
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	71
1. Uji Reliabilitas Data .....	71
2. Uji Normalitas Data .....	84
3. Uji Homogenitas.....	91
4. Uji Hipotesis.....	95
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	97
<b>BAB V SIMPULAN, IMPIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan .....	101
B. Impikasi dan Rekomendasi .....	102
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>106</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Penggunaan Model <i>Problem Based Instruction</i> di UPI .....	1
Tabel 2.1 Sintaks PBI .....	13
Tabel 2.2 Konjungsi dan Maknanya .....	23
Tabel 2.3 Parameter Penilaian Menulis Teks Eksplanasi .....	23
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	28
Tabel 3.2 Lembar Soal <i>Pretest</i> .....	30
Tabel 3.3 Format Penilaian Menulis Teks Eksplanasi .....	31
Tabel 3.4 Penjabaran Format Penilaian Menulis Teks Eksplanasi .....	31
Tabel 3.5 Ancangan Model .....	35
Tabel 3.6 Pertanyaan Wawancara .....	36
Tabel 3.7 Pertanyaan Angket Kelas Eksperimen .....	37
Tabel 3.8 Skenario Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	38
Tabel 3.9 Format ANAVA .....	47
Tabel 3.10 Tabel Guilford .....	48
Tabel 3.11 Penilaian Acuan Kriteria dengan Skala Empat .....	48
Tabel 3.12 Tabel Liliefors .....	49
Tabel 3.13 Sebaran Data Sampel .....	51
Tabel 4.1 Kriteria PAP Skala Lima (Nurgiyantoro, 2009: 5) .....	52
Tabel 4.2 Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	61
Tabel 4.3 Nilai Rata-rata <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	63
Tabel 4.4 Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	64
Tabel 4.5 Nilai Rata-rata <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	66
Tabel 4.6 Hasil Angket Siswa <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	68
Tabel 4.7 Hasil Angket Siswa <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	68
Tabel 4.8 Hasil Angket Siswa <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	70
Tabel 4.9 Hasil Angket Siswa <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	70
Tabel 4.10 Data Skor Uji Antarpembandingan Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	71
Tabel 4.11 Format ANAVA Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	74
Tabel 4.12 Data Skor Uji Antarpembandingan Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	75
Tabel 4.13 Format ANAVA Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	77
Tabel 4.14 Data Skor Uji Antarpembandingan Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	78

Tabel 4.15 Format ANAVA Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	81
Tabel 4.16 Data Skor Uji Antarpemimbang Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	81
Tabel 4.17 Format ANAVA Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	84
Tabel 4.18 Uji Normalitas dengan Uji Liliefors Data Tes Awal ( <i>Pretest</i> ) Kelas Eksperimen .....	85
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Uji Liliefors Data Tes Akhir ( <i>Posttest</i> ) Kelas Eksperimen .....	86
Tabel 4.20 Uji Normalitas dengan Uji Liliefors Data Tes Awal ( <i>Pretest</i> ) Kelas Kontrol .....	88
Tabel 4.21 Uji Normalitas dengan Uji Liliefors Data Tes Akhir ( <i>Posttest</i> ) Kelas Kontrol .....	89
Tabel 4.22 Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	91
Tabel 4.23 Uji Homogenitas Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	93
Tabel 4.24 Uji t Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	96
Tabel 4.25 Uji t Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	96

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Kategori Cukup .....	53
Gambar 4.2 Kategori Baik .....	54
Gambar 4.3 Kategori Cukup .....	55
Gambar 4.4 Kategori Baik .....	56
Gambar 4.5 Kategori Sangat Baik .....	57
Gambar 4.6 Kategori Cukup .....	57
Gambar 4.7 Kategori Baik .....	58
Gambar 4.8 Kategori Kurang .....	59
Gambar 4.9 Kategori Cukup .....	60
Gambar 4.10 Kategori Baik .....	60

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Peningkatan Nilai Rata-rata Pretest dan Posttest Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	100
---	-----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Tes Awal dan Tes Akhir .....	106
Lampiran 2 Perangkat Pembelajaran .....	173
Lampiran 3 Surat Izin .....	179
Lampiran 4 Dokumentasi .....	182